

## 1. Das Quadrat

a) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)

---



---

b) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

---



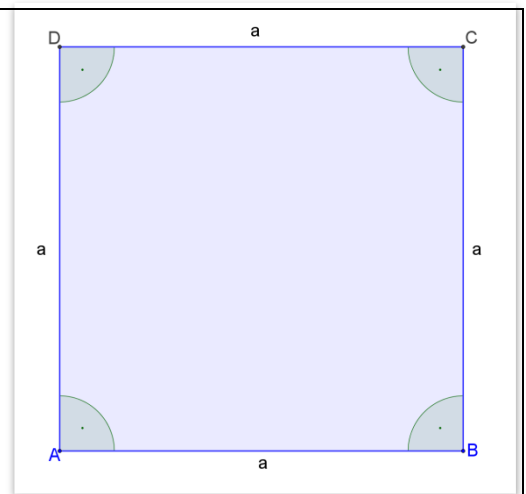
---

c) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?

---



---



## 2. Das symmetrische Trapez

a) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)

---



---



---

b) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

---



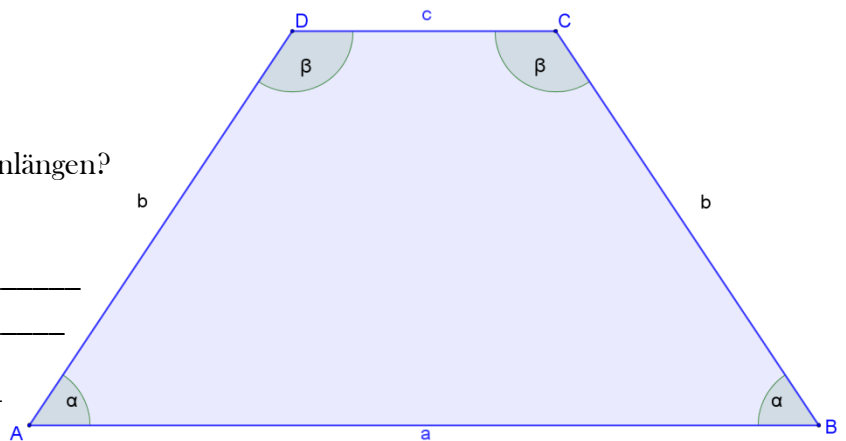
---

c) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?

---



---



3. Das Drachenviereck

a) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)

---



---

b) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

---



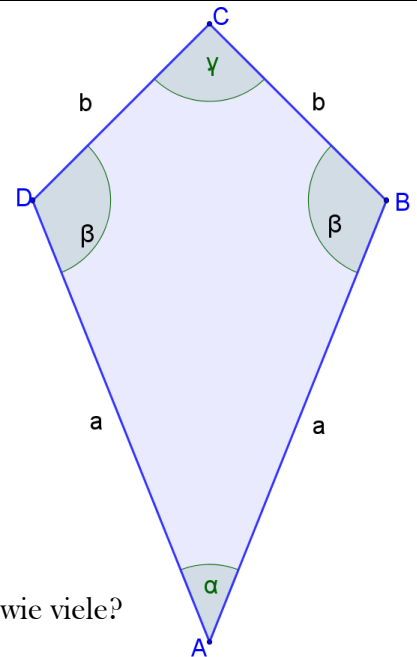
---

c) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?

---



---

4. Das allgemeine Trapez

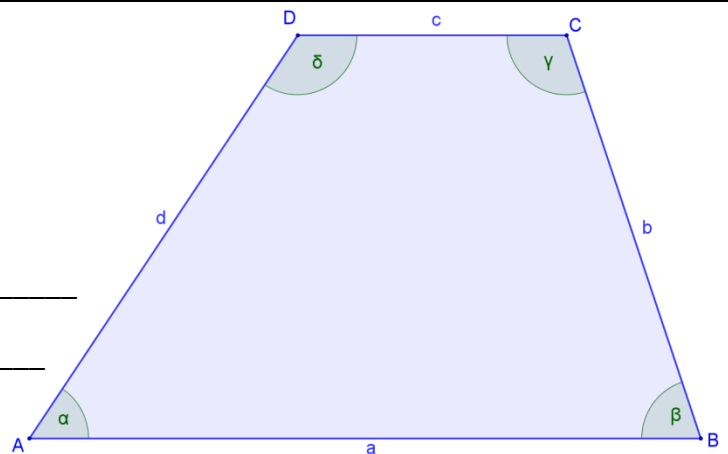
d) Erkennst du Eigenschaften der Seitenlängen?

(senkrecht, parallel, gleich lang ...?)

---



---



e) Finde Eigenschaften über die Winkel heraus. Was fällt dir auf?

---



---

f) Ist das Viereck symmetrisch? Wenn ja, hat es Symmetrieachsen und wie viele?

---



---